Index of Claims

 4 VA	0, 0	 •

Application/Control No.

10/625,541

Examiner

Lynne Edmondson

Applicant(s)/Patent under Reexaminati n

ARIKI ET AL.

Art Unit

1725

√	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled		N	Non-Elected	A	App al
=	Allowed	+	Restricted		ı	Interference	0	Objected

Cla	im	Date							Claim Date								Cla	aim	Date															
	_	[,											1												JE									
Final	Original	2/10/06						1				Final	Original						ı	ı			- [Final	Original							- 1		
造	E	🗮										12	Ę							- 1				Ē	Oriĝ		l					l		
	'	``										_)									
1	1_	=											51												101									
2	2	=											52]			$_$ $]$					[102									
3	3	=											53				\Box								103									
4	4	=											54												104									
	\$												55										[105									
	6												56												106									
	1												57									_	L		107		Ш					\Box		
	8							L					58	Ш		\perp	\perp					┙	L		108									
	9		Ш		L						i		59									┙	L		109		Ш					\Box	_	
	10		Ш			<u></u>			Ш				60				\perp			_	\perp	_	L		110	L	Ш							
	11		Ш			<u></u>		<u> </u>	Щ				61			_	\perp	_	_		\perp	_	L		111	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш				Ш	\Box	_	_
	12		Ш	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L.					62		_		\perp				\perp	_	L		112	L_	Ш							
	13	L_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	L	Ш				63	Ш	_		\perp				_	\Box	L		113	_	Ш			Ш				
	14	L_	Ш		<u> </u>	1		<u> </u>	Ш			<u> </u>	64	Щ		\perp	_		_			_	L		114	<u> </u>	Ш				Ш			
	15	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_		Ш			<u></u>	65	Ш			\perp		_	ļ		_	L		115	L	Ш				Ш		_	_
	16	<u> </u>	Ш	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Ш	\Box			66	Щ		\perp	_	ļ			_	_	L		116	L	Ш							
<u> </u>	17	<u> </u>	Щ	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ				67			ļ	\perp	ļ				_	Ļ		117	<u> </u>	Ш							_
<u> </u>	18	<u> </u>	Ш	_	ļ	<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ				68	$oxed{oxed}$	_	\perp	\perp	ļ	_	_	\perp	_	L		118	L	Ш					\Box		
	19	<u> </u>	L			ļ	L	<u> </u>					69				_	_	_	_		_	L	_	119							\Box	_	
	20	<u> </u>	Ш		_	<u> </u>		<u> </u>	Щ			<u> </u>	70				_	_	_			_	L		120	<u>L</u> .	Ш							
	21	<u> </u>			_	ļ		<u> </u>				<u> </u>	71			_	_			_	_	_			121	<u> </u>	Ш		Щ					
	22	<u> </u>			_	<u> </u>		<u> </u>					72	Ш	_	_	_	_	_	_	_	_	L		122		Ш						_	_
	23	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_			_			73	Ш	_		_	_		_	_	_	L		123		Ш				_			
	24	<u> </u>	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					74	\vdash			_	_		_		_	Ļ		124		Щ						_	_
	25			_	_	_	_	_	Ш	_		<u> </u>	75	\sqcup	_	_	_	_	_	_	4	4	-		125		_			_	Ш	_	_	_
	26	_	Ш	_	_	<u>. </u>	<u> </u>	Ļ					76	Ш	_	_	_	_	_	_	\rightarrow	4	ŀ	,	126	_	Ш							_
	27	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		ļ	77	\sqcup	\dashv	_	4	_	_	_	_	4	-		127	\vdash	Щ					\dashv	\dashv	ᆜ
	28	ļ		_		 	_	<u> </u>	Щ				78	\sqcup	\dashv	4	4	_	_	_	_	_	-		128							_		႕
	29	<u> </u>	Ш		L	<u> </u>		ļ					79	Щ	\perp	4	_	_	_	_	_	_	Ļ		129	_	Ш	_				\Box	_	ᆜ
ļ	30	ļ			_	_		┡	_	_			80	\sqcup	\dashv	4	4	_	_	_	_	4	ŀ		130			_	_	Щ	_	\Box	_	
<u> </u>	31	┞		_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	81		\dashv	_	_	_	_	_	4	_			131	ļ	\sqcup			Щ		Щ		
	32	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\Box		<u> </u>	82	\square	_	_	\downarrow	_	_	_	_	_	-		132	<u> </u>	Щ	<u> </u>	L_		L			_
<u> </u>	33	\vdash	Ш	<u> </u>	—	₩	!	ــ	\vdash			<u> </u>	83	\square	\sqcup	_	\dashv		_		_	_	-	. <u> </u>	133	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш	Ш	$oxed{}$	\sqcup		
<u> </u>	34	├-	\vdash	<u> </u>	⊢	├	\vdash	\vdash	\vdash	\square		<u> </u>	84	\vdash	\dashv		\dashv	_	4	_	\dashv	\dashv	-		134	├	\vdash	Ь.	-	Ь.,	_	$\vdash \vdash$	_	
<u> </u>	35	 	-	<u> </u>		├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				85	$\vdash \downarrow$	_						-	4	-		135	ऻ_	Щ		<u> </u>		_		_	
<u> </u>	36	├-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash				ļ	86	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv		_	_	_	_	-		136			<u> </u>	<u> </u>		-	\vdash	_	
<u> </u>	37	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash			87	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	4		_		_	4	-		137	 _	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\vdash	\sqcup		
	38	├	-	_	├-	├-	<u> </u>	-	_				88				-		-		\dashv	_	-		138	 —	Н	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\sqcup	\Box	-
<u> </u>	39	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	⊢	-	Щ			89		\dashv							-	}		139	⊢	Щ	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\square	\square
├─-	40	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	├-	<u> </u>	Ш		<u> </u>	90			\dashv	\dashv	\dashv			-	4	-		140	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Н	\vdash	\square
<u> </u>	41	\vdash	\vdash	_	\vdash	├	<u> </u>	 	 	\vdash		<u> </u>	91	\vdash	\dashv	-		-	-	_	-	\dashv	-		141	├	Н	<u> </u>		\vdash	\vdash	\sqcup	\square	
<u> </u>	42	 	-	<u> </u>	 	<u> </u>	-	 -	 			<u> </u>	92	\vdash		-					-	_	-		142	 	Н		_	\vdash	<u> </u>			
<u> </u>	43	├_	\vdash		-	 	-	-	\vdash	\vdash		<u> </u>	93	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	4				\dashv	\dashv	-		143	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	<u> </u>	\vdash		
<u> </u>	44	⊢	Н	_	 	├	<u> </u>	\vdash	H	\vdash		<u> </u>	94	⊢∤			-		-	_	\dashv	\dashv	-		144	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ш	Щ	Щ	Н	_	ᅴ
<u> </u>	45	1	Н	_	⊢	⊢	<u> </u>	Ļ _				<u> </u>	95	\vdash		4			_		_	4	-		145	<u> </u>			Н	Щ		\square	_	\dashv
 	46	\vdash	Н	<u> </u>	\vdash	⊢-	 —	 				<u> </u>	96		\dashv		-						-		146		\vdash		\vdash		\vdash	\square		_
<u> </u>	47	\vdash	\vdash	_	⊢	⊢-	<u> </u>	├-	\vdash				97	\vdash		-	\dashv		\dashv			\dashv	}		147	-	$\vdash \vdash$		<u> </u>	\vdash	Ш	\vdash	_	
├	48	\vdash	Н		\vdash	-	\vdash	├-					98	\vdash		-	-	-	_		-+	\dashv	ŀ		148	<u> </u>	Н			\vdash	Н	\square		
<u> </u>	49	\vdash	Н		\vdash	_	 —	<u> </u>	\vdash	_		ļ	99	\vdash	\dashv		\dashv				-+	4	ŀ		149	ļ	┞╌┤	ļ	\vdash		Щ	\Box	-	
	50						<u></u>	1	L			I	100	ıl	. 1		- 1	- 1	- 1		1		- 1		150	ı	ıl	1			l.	ı		